

(11)Publication number:

08-011499

(43)Date of publication of application: 16.01.1996

(51)Int.CI.

B44C 1/17 B32B 27/00 B41M 3/12 **B44C** 

(21)Application number: 06-173630

(71)Applicant: TOMOE GIJUTSU KENKYUSHO:KK

**OZAKI SCREEN:KK** 

(22)Date of filing:

01.07.1994

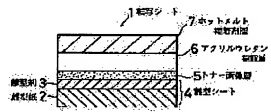
(72)Inventor: OZAKI MASAHIRO

#### (54) TRANSFER SHEET

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a transfer sheet for forming required photographs, pictures, patterns, characters and the like dispensing with plate making such as color analysis, or a professional printing technology and transferring easily and beautifully onto a body to be transferred.

CONSTITUTION: A transfer sheet 1 is composed of a release sheet 4, a toner image layer 5 fixed on the release sheet 4 by an electrophotographic duplicator using toner, an acryl urethane transparent layer 8 laminated on the toner image layer 5, an acrylic urethane color resin layer 9 laminated on the acrylic urethane transparent resin layer 8, and a hot melt bonding agent layer 7 laminated on the acryl urethane color resin layer 9.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.03.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2840918

[Date of registration]

23.10.1998

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# **CLAIMS**

# [Claim(s)]

[Claim 1] The imprint sheet characterized by consisting of the mold release sheet 4, the toner image layer 5 fixed with the electrophotography copying machine which uses a toner on this mold release sheet 4, an acrylic urethane resin layer 6 by which the laminating was further carried out at least on this toner image layer 5, and a hot-melt-adhesive layer 7 by which the laminating was carried out on this acrylic urethane resin layer 6.

[Claim 2] The imprint sheet characterized by to consist of the mold release sheet 4, the toner image layer 5 fixed with the electrophotography copying machine which uses a toner on this mold release sheet 4, the transparent acrylic urethane resin layer 8 by which the laminating was carried out on this toner image layer 5, a colored acrylic urethane-resin layer 9 by which the laminating was carried out on this transparent acrylic urethane resin layer 8, and a hot-melt-adhesive layer 7 by which the laminating was carried out on this colored acrylic urethane resin layer 9.

[Claim 3] The imprint sheet according to claim 1 or 2 whose electrophotography copying machine which uses a toner is a color copying machine.

[Translation done.]

### \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Industrial Application] This invention relates to the imprint sheet which can imprint easily for transferred objects, such as cloth and a wood panel, and beautifully toner images, such as a photograph fixed on the mold release sheet with the electrophotography copying machine which uses a toner, a pattern, a pattern, and an alphabetic character.

[0002]

[Description of the Prior Art] As everyone knows, the photograph currently formed in the imprint sheet, a pattern, a pattern, an alphabetic character, etc. are based on printing of screen-stencil etc. [0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] When forming a photograph, a pattern, a pattern, an alphabetic character, etc. in an imprint sheet by printing and forming by color printing especially, while needing platemaking processes, such as color separation, special printing techniques at the time of printing, such as a color substitute and an alignment activity, are required. This invention makes it a technical technical problem to offer the new technical means which can form a necessary photograph, a pattern, a pattern, an alphabetic character, etc. in an imprint sheet, without needing said platemaking process and a special printing technique, this invention person pays his attention to the advance of the electrophotography copying machine which uses a toner in recent years, especially the advance of a color copying machine. The idea of forming a photograph, a pattern, a pattern, an alphabetic character, etc. in an imprint sheet using this is obtained. As a result of repeating research and an experiment in order to achieve the embodiment, copy original drawing with the electrophotography copying machine which uses a toner, and a toner image layer is fixed on a mold release sheet. In carrying out the laminating of the acrylic urethane resin layer besides, a toner image layer is stabilized at the time of an imprint, the knowledge which should be \*\* carried out that it can imprint easily for transferred objects, such as cloth, and beautifully is acquired, and it attains said technical technical problem. [0004]

[Means for Solving the Problem] Said technical technical problem is solvable with this invention as follows. That is, the imprint sheet 1 concerning this invention consists of the toner image layer 5 fixed with the electrophotography copying machine which uses a toner on the mold release sheet 4 and this mold release sheet 4, an acrylic urethane resin layer 6 by which the laminating was further carried out at least on this toner image layer 5, and a hot-melt-adhesive layer 7 by which the laminating was carried out on this acrylic urethane resin layer 6.

# \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the longitudinal-section explanatory view having shown the imprint sheet concerning this invention in model.

[Drawing 2] It is the longitudinal-section explanatory view having shown in model the manufacture approach of the imprint sheet shown in <u>drawing 1</u>.

[Drawing 3] It is the longitudinal-section explanatory view having shown the imprint sheet concerning this invention in model.

[Drawing 4] It is the longitudinal-section explanatory view having shown in model the manufacture approach of the imprint sheet shown in <u>drawing 3</u>.

[Drawing 5] It is the longitudinal-section explanatory view having shown in model how to imprint on cloth the imprint sheet shown in <u>drawing 3</u>.

[Drawing 6] It is the perspective view having shown a pattern that cloth imprinted.

[Description of Notations]

- 1 Imprint Sheet
- 2 Release Paper
- 3 Release Agent
- 4 Mold Release Sheet
- 5 Toner Image Layer
- 6 Acrylic Urethane Resin Layer
- 7 Hot-Melt-Adhesive Layer
- 8 Acrylic Urethane Transparence Resin Layer
- 9 Acrylic Urethane Colored Resin Layer (Acrylic Urethane White Resin Layer)
- 10 Cloth

[Translation done.]

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平8-11499

(43)公開日 平成8年(1996)1月16日

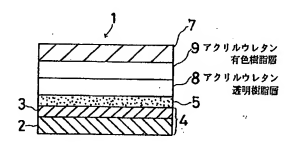
| (51) Int.CL <sup>6</sup> B 4 4 C |          | 識別配号<br>T   | 庁内整理番号<br>7361-3K | ΡI      | 技術表示簡別              |
|----------------------------------|----------|-------------|-------------------|---------|---------------------|
| B32B                             |          | _           |                   |         |                     |
|                                  | -        | 2           | 8413-4F           |         |                     |
| B41M                             |          | _           | •                 | •       |                     |
| B 4 4 C                          | 3/02     | Z           |                   |         |                     |
|                                  |          | ·           |                   | 審查請求    | 未                   |
| (21)出願番号                         | <b>}</b> | 特顯平6-173630 |                   | (71)出願人 | 000153580           |
|                                  |          |             |                   |         | 株式会社巴技術研究所          |
| (22)出顧日                          |          | 平成6年(1994)7 | 月1日               |         | 大阪府東大阪市本庄中2丁目91番地の1 |
|                                  |          |             |                   | (71)出願人 |                     |
|                                  |          | •           |                   |         | 有限会社尾崎スクリーン         |
|                                  |          |             |                   |         | 香川県坂出市加茂町1562       |
|                                  |          |             |                   | (72)発明者 | 尾崎 正博               |
|                                  |          |             | •                 |         | 香川県坂出市加茂町1546       |
|                                  |          |             |                   | (74)代理人 | 弁理士 安藤 順一           |

# (54)【発明の名称】 転写シート

# (57)【要約】

【目的】 色分解等の製版工程や専門的な印刷技術を必要とせずに転写シートに所要の写真、図柄、模様、文字等を形成できて被転写体に容易且つ美しく転写できる転写シートを提供する。

【構成】 離型シート4と、該離型シート4上にトナーを使用する電子写真複写機により定着させたトナー画像層5と、該トナー画像層5上に積層されたアクリルウレタン透明樹脂層8と、該アクリルウレタン透明樹脂層8上に積層されたアクリルウレタン有色樹脂層9と、該アクリルウレタン有色樹脂層9上に積層されたホットメルト接着剤層7とからなる転写シート1。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 離型シート4と、該離型シート4上にトナーを使用する電子写真複写機により定着させたトナー 画像層5と、該トナー画像層5上に少なくとも一層積層 されたアクリルウレタン樹脂層6上に積層されたホットメルト接着剤層7とからなることを特徴とする転写シート。

1

【請求項2】 離型シート4と、該離型シート4上にトナーを使用する電子写真複写機により定着させたトナー画像層5と、該トナー画像層5上に積層された透明なアクリルウレタン樹脂層8と、該透明なアクリルウレタン樹脂層8上に積層された有色のアクリルウレタン樹脂層9と、該有色のアクリルウレタン樹脂層9上に積層されたホットメルト接着剤層7とからなることを特徴とする転写シート。

【請求項3】 トナーを使用する電子写真複写機がカラー複写機である請求項1又は2記載の転写シート。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、トナーを使用する電子 20 写真複写機により離型シート上に定着させた写真、図 柄、模様、文字等のトナー画像を布地、木製パネル等の 被転写体に容易且つ美しく転写できる転写シートに関す るものである。

#### [0002]

【従来の技術】周知の通り、転写シートに形成されている写真、図柄、模様、文字等は、スクリーン印刷などの 印刷によるものである。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】転写シートに写真、図 柄、模様、文字等を印刷により形成する場合、特に、カ ラー印刷により形成する場合には、色分解等の製版工程 を必要とすると共に印刷時における色替えや位置合わせ 作業等の専門的な印刷技術が要求される。本発明は、前 記製版工程や専門的な印刷技術を必要とせずに転写シー トに所要の写真、図柄、模様、文字等が形成できる新規 技術手段を提供することを技術的課題とするものであ る。本発明者は、近年のトナーを使用する電子写真複写 機の進歩、特にカラー複写機の進歩に着目し、これを利 用して転写シートに写真、図柄、模様、文字等を形成す るという着想を得、その具現化をはかるべく研究、実験 を重ねた結果、トナーを使用する電子写真複写機により 原図をコピーして離型シート上にトナー画像層を定着さ せ、この上にアクリルウレタン樹脂層を積層する場合に は、転写時にトナー画像層が安定し、布地などの被転写 体に容易且つ美しく転写できるという刮目すべき知見を 得、前記技術的課題を達成したものである。

## [0004]

【課題を解決するための手段】前記技術的課題は、次の プの接着剤を用いて形成すれた通りの本発明によって解決できる。すなわち、本発明に 50 ~100 μとすれば十分である。

係る転写シート1は、離型シート4と、該離型シート4 上にトナーを使用する電子写真複写機により定着させた トナー画像層5と、該トナー画像層5上に少なくとも一 層積層されたアクリルウレタン樹脂層 6 と、該アクリル ウレタン樹脂層6上に積層されたホットメルト接着剤層 7とからなる。また、本発明に係る転写シート1は、離 型シート4と、該離型シート4上にトナーを使用する電 子写真複写機により定着させたトナー画像層5と、該ト ナー画像層 5 上に積層された透明なアクリルウレタン樹 脂層8 (以下、「アクリルウレタン透明樹脂層」とい う。) と、該アクリルウレタン透明樹脂層8上に積層さ れた有色のアクリルウレタン樹脂層 9 (以下、「アクリ ルウレタン有色樹脂層」という。)と、該アクリルウレ タン有色樹脂層 9 上に積層されたホットメルト接着剤層 7とからなる。さらに、本発明は前記転写シート1にお いて、トナーを使用する電子写真複写機をカラー複写機 としたものである。

【0005】前記離型シートとしては、従来の転写シートに用いられている周知の離型剤を塗布した離型紙や離型性と耐熱性を有するプラスチックフィルムを用いることができる。

【0006】前記トナー画像層は、トナーを使用する電子写真複写機、好ましくはカラー複写機を用いて、原図をコピーすることにより形成する。

【0.007】前記アクリルウレタン樹脂層としては、プリント捺染用メデュームとして市販されているアクリルウレタン樹脂を用いて形成することが好ましく、その厚さは約 $50\mu\sim100\mu$ とすれば十分である。なお、プリント捺染用メデュームとして市販されているアクリルウレタン樹脂には、無色透明のものと様々な色彩に着色されたものとがある。

【0008】目の荒い布帛に転写する場合には、転写されたトナー画像層の表面に布帛の凹凸が現れるのを防ぐためにアクリルウレタン樹脂層を約100  $\mu$ 以上の厚さに形成するか、或いは、約50 $\mu$ ~100  $\mu$ の厚さのアクリルウレタン樹脂層を二層形成すればよく、さらに、約50 $\mu$ 以下のアクリルウレタン樹脂層を三層以上形成してもよい。

【0009】トナー画像層が例えば文字である場合、被 転写体の色とトナー画像層である文字の色との関係から 文字の形を明確にするために輪郭を形成する必要がある ときには、トナー画像層上にこのトナー画像層より幅広 のアクリルウレタン有色樹脂層を積層して輪郭を形成す ればよく、また、トナー画像層とアクリルウレタン有色 樹脂層との間にアクリルウレタン透明樹脂層を挟んで積 層して輪郭を形成してもよい。

【0010】前記ホットメルト接着剤層としては、従来の転写シートに用いられている周知のホットメルトタイプの接着剤を用いて形成すればよく、その厚さは約50 $\mu$ ~100  $\mu$ とすれば十分である。

30

【0011】次に、本発明に係る転写シートの構成とそ の製造方法について詳しく説明する。図1は本発明に係 る転写シートの実施態様を模型的に示した縦断面説明 図、図2は図1に示す転写シートの製造方法を模型的に 示した縦断面説明図であり、これらの図において、1は 転写シート、2は離型紙、3は離型紙2上に強布された 離型剤であり、離型紙2と離型剤3とで離型シート4を 形成している。5はトナーを使用するカラー複写機によ って原図をコピーすることにより定着させたトナー画像 層、6はトナー画像層5上に積層されたアクリルウレタ ン樹脂層、7はアクリルウレタン樹脂層6上に積層され たホットメルト接着剤層である。

【0012】以上の構成よりなる転写シートの製造方法 について説明する。先ず、図2の(a)に示すように、 厚さ約90μの離型紙2上に乾燥時に厚さ約10μとなるよ うに離型剤3を塗布して離型シート4を形成する。次 に、図2の(b)に示すように、この離型シート4の離 型剤3面上にトナーを使用するカラー複写機によって原 図をコピーして厚さ約 $10\mu$ のトナー画像層5を定着させ る。続いて、図2の(c)に示すように、トナー画像層 5上に厚さ50μ~100 μのアクリルウレタン樹脂層 6を スクリーン印刷により積層する。最後に、図2の (d) に示すように、アクリルウレタン樹脂層 6 上に厚さ50μ ~100 µのホットメルト接着剤層を稍層する。

【0013】また、図3は本発明に係る転写シートの他 の実施態様を模型的に示した縦断面説明図、図4は図3 に示す転写シートの製造方法を模型的に示した縦断面説 明図であり、図1及び図2と同一符号は同一又は相当部 分を示し、これらの図において、1は転写シート、8は アクリルウレタン透明樹脂層、9はアクリルウレタン有 30 色樹脂層である。本実施態様における転写シート1は、 図1に示す転写シートと同じ方法により形成したトナー 画像層 5 上に、図 4 の (c) に示すように、厚さ50 μ ~ 100 μのアクリルウレタン透明樹脂層 8 をスクリーン印 刷により積層し、さらに、このアクリルウレタン透明樹 脂層8上に、図4の(d)に示すように、厚さ50 u~10 0μのアクリルウレタン有色樹脂層 9をスクリーン印刷 により積層し、さらに、その上に、図4の (e) に示す ように、ホットメルト接着剤層7を厚さ50μ~100μに 積層したものである。

### [0014]

【作用】本発明においては、トナーを使用する電子写真 複写機により原図をコピーして離型シート上にトナー画 像層を定着させるので、色分解工程等の製版工程が不要 となると共に専門的な印刷技術も不要となる。また、ト ナー画像層上にアクリルウレタン樹脂層を積層している ので、転写時に、トナー画像層内にアクリルウレタン樹 脂が浸透することにより該トナー画像層が安定したもの となると共にアクリルウレタン樹脂層の存在によってク

とが容易に剥がれ、被転写体にトナー画像層を容易且つ 美しく転写することができる。また、編み目に特徴があ る布帛に転写する際には、トナー画像層上にアクリルウ レタン透明樹脂層を積層することにより、転写されたト ナー画像層の表面に現れる布帛の編み目の凹凸を模様と して付加することができる。また、トナー画像届上にア クリルウレタン有色樹脂層を幅広に積層することによ り、アクリルウレタン有色樹脂の色がトナー画像の輪郭 を形成することとなり、さらに、トナー画像層とアクリ 10 ルウレタン有色樹脂層との間にクッショク層となるアク リルウレタン透明樹脂層を挟んで積層することにより、 熱転写時にトナー画像層内にアクリルウレタン透明樹脂 層が浸透し、トナー層とアクリルウレタン有色樹脂層が 程よく馴染みより高品質の転写像を得ることができる。 [0015]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づき説明す

実施例1. 図3は本発明に係る転写シートを模型的に示 した縦断面説明図、図5は図3に示す転写シートを被転 写体である布地に転写する方法を示した縦断面説明図、 図6は布地に転写された模様を示す斜視図であり、これ らの図において、1は転写シートであり、黄、青、赤及 び黒色で彩色された十字形のドナー画像層 5 が定着され ている。2は厚さ約90μの離型紙(リンテック製:品 番: ST60/OKT/T) 、3は離型紙2上に積層された厚さ約 10μの離型剤(東レ製:商品名:東レプリンティングシ リコン)層、4は離型紙2と離型剤3とからなる離型シ ートである。トナー画像層5の詳細は、カラーコピー機 (キャノン製:商品名:ピクセルピオ500) によって離 型シート4上にコピートナー黄色 (キャノン製:品番: F41-6931-000) 、同臂色 (キャノン製:品番:F41-6911 -000) 、同赤色 (キャノン製:品番:F41-6921-000) 及 び同黒色(キャノン製:品番:F41-6901-000)を使用し て十字形の原図をコピーした厚さ約10μの層である。8 はトナー画像層 5上に積層された厚さ約50μのアクリル ウレタン透明樹脂(松井色素化学工業製:商品名:スー パーホワイトKDWGS ) 層、9はアクリルウレタン透明樹 脂層8上にトナー画像層5より幅広に積層された厚さ約 50μのアクリルウレタン白色樹脂 (松井色素化学工業 40 製:商品名:スーパーホワイトARWGS)層、7はアクリ ルウレタン白色樹脂層 9上に積層された厚さ約50μのナ イロンホットメルト接着剤(ダイセル化学製:商品名: ダイアミド) 層であり、10は被転写体とする布地であ

【0016】次に、転写方法について説明する。先ず、 図5の(a)に示すように、転写シート1の接着剤層7 を下にして布地10上に転写シート1を載せる。続い ・ て、圧着機(三英製:品番:SC-FA-4500) で圧着温度10 0 ℃、圧力200g/cm²の条件下で10秒間圧着すると、熱圧 ッション効果を奏するので、解型シートとトナー画像層 50 着によりトナー画像層 5 がアクリルウレタン透明樹脂層

5

8内に浸透するように入り込む。最後に、図5の(b)に示すように、離型シート4をトナー画像層5から剥がす。これにより、図6に示すように、布地10にアクリルウレタン白色樹脂層9の白色で縁取りされた十字形を転写することができる。

【0017】なお、被転写体への転写条件としては、被 転写体の種類及びアクリルウレタン樹脂層の厚さにもよ るが、通常、圧着温度100℃~160℃、圧力100g/cm²~ 500g/cm²、圧着時間10~20秒であれば十分である。

【0018】その他の実施例として、トナー画像層5上 10 にアクリルウレタン透明樹脂層8及びアクリルウレタン白色樹脂層9をそれぞれ厚さ約100 μに積層した転写シートでは、目の荒い布地に使用することにより、トナー画像層5の表面に布地の凹凸が現れることはなかった。また、縁取りの必要のない白地の被転写体へ転写する場合には、トナー画像層5上に厚さ約70μのアクリルウレタン透明樹脂層8のみを積層した転写シートを使用した。

#### [0019]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明によれば、転 20 写シートのトナー画像層を離型シート上にトナーを使用する電子写真複写機によって原図をコピーすることにより定着させるので、原図が複雑に彩色されたものであってもコピーするだけであるから、色分解工程等の製版工程や専門的な印刷技術が不要である。また、トナー画像層上にアクリルウレタン樹脂層を積層しているので、転写時にトナー画像層が安定したものとなると共にクッション効果が得られるので、容易且つ美しく転写することができる。さらに、カラー複写機を使用することにより

CPUとの連結が可能となり、コピーされる色彩等を自由に変更できるので、変化に富んだ図柄や模様等が形成できる。従って、本発明の産業上利用性は非常に高いといえる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る転写シートを模型的に示した縦断 面説明図である。

【図2】図1に示す転写シートの製造方法を模型的に示した縦断面説明図である。

0 【図3】本発明に係る転写シートを模型的に示した縦断 面説明図である。

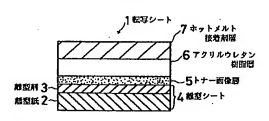
【図4】図3に示す転写シートの製造方法を模型的に示した縦断面説明図である。

【図5】図3に示す転写シートを布地に転写する方法を 模型的に示した縦断面説明図である。

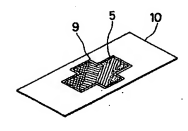
【図6】布地に転写された模様を示した斜視図である。 【符号の説明】

- 1 転写シート
- 2 離型紙
- 3 離型剤
  - 4 離型シート
  - 5 トナー画像層
  - 6 アクリルウレタン樹脂層7 ホットメルト接着剤層
  - 8 アクリルウレタン透明樹脂層
  - 9 アクリルウレタン有色樹脂層(アクリルウレタン白 色樹脂層)
  - 10 布地

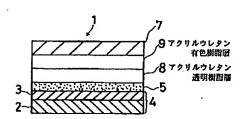
[図1]

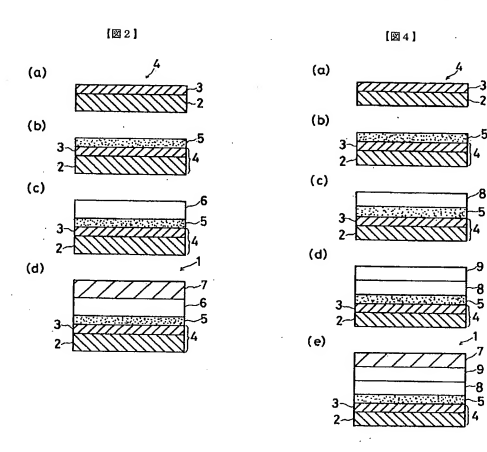


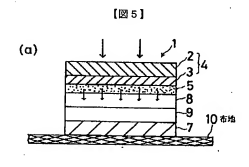
[図6]

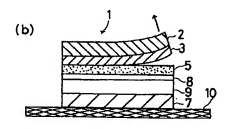












# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS                                  |                                                                                                                |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES            |                                                                                                                |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING                          | •                                                                                                              |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING           | de la companya de la |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES                          |                                                                                                                |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS           | · .                                                                                                            |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS                           | •                                                                                                              |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                          |
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QU | JALITY                                                                                                         |
| OTHER:                                           |                                                                                                                |

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.